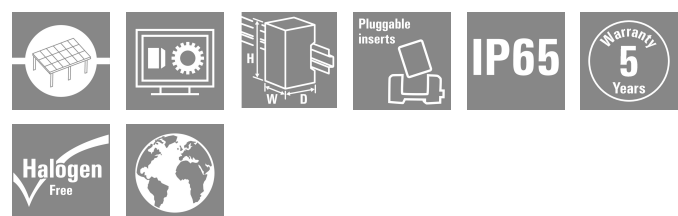
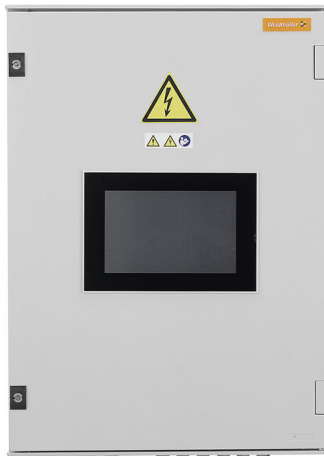


PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Raccordement des centrales photovoltaïques grâce à des communications industrielles fiables et sûres.

Pour vous fournir des informations fiables sur tous les paramètres météorologiques importants de votre installation de puissance photovoltaïque, Weidmüller a créé cette gamme de boîtiers météorologiques photovoltaïques avec 2 familles de produits :

- Premium : ils sont prêts pour une utilisation immédiate, extrêmement robustes, et protégés contre toutes les intempéries.
- Lite : la nouvelle famille « Lite » offre les principales fonctionnalités et protections de la version « Premium », mais dans un boîtier compact.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Systèmes de boîtiers, Moniteur industriel, 230 V AC, RJ45, sur réseau, Boîtier Météo
Référence	8000113428
Type	PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW
GTIN (EAN)	4099986694217
Qté.	1 Pièce

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7.874 inch
Hauteur	530 mm	Hauteur (pouces)	20.8661 inch
Largeur	430 mm	Largeur (pouces)	16.9291 inch
Poids net	10262.69 g		

Températures

Température ambiante	-20 °C...50 °C	Température de fonctionnement	-20°C to +50°C
----------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

Classifications

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Entrées DC

Nombre d'entrées	11	Nombre d'entrées de conduit	9
------------------	----	-----------------------------	---

Propriétés électriques DC

Tension nominale	230 V	Protection surtension côté AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, sans contact auxiliaire
Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension EIA côté RS485 (surveillance de branche)	Oui, sans contact auxiliaire

Surveillance de branche DC

Puissance	Batterie PRO ECO 72W 24V 3A	Fonction de surveillance	Routeur Ethernet industriel avec ports 4G et RJ45, Raccordement entre les capteurs météorologiques de terrain au SCADA par RS-485
Surveillance de tension	Oui		

PV WC1IXRXPXG2SXMXS6WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

